

## PRILOGA

### SEZNAM STANDARDOV,

**katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvodov z zahtevami Pravilnika o elektromagnetni združljivosti  
(Uradni list RS, št. 132/06)**

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                                    | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50065-1:2003               | Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 1. del: Splošne zahteve, frekvenčni pasovi in elektromagnetne motnje  | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances   | EN 50065-1:2001               | EN 50065-1:1991<br>+A1:1992<br>+A2:1995<br>+A3:1996<br>Opomba 2.1 | (1. 4. 2003)   |
| SIST EN 50065-2-1:2004             | Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-1. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments | EN 50065-2-1:2003             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3                           | (1. 10. 2004)  |
| SIST EN 50065-2-1:2004/<br>A1:2006 | Dopolnilo A1:2006 k standardu<br>SIST EN 50065-2-1:2004  | Amendment A1:2005 to<br>EN 50065-2-1:2003   | EN 50065-2-1:2003/<br>A1:2005 | Opomba 3  | (1. 7. 2008)   |

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda            | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50065-2-2:2004             | Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-2. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 95 kHz do 148,5 kHz in so namenjeni za uporabo v industrijskih okoljih                            | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments            | EN 50065-2-2:2003             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 10. 2004)  |
| SIST EN 50065-2-2:2004/<br>A1:2006 | Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50065-2-2:2004  | Amendment A1:2005 to EN 50065-2-2:2003   | EN 50065-2-2:2003/<br>A1:2005 | Opomba 3                                  | (1. 7. 2008)   |
| SIST EN 50065-2-3:2004             | Signalizacija po nizkonapetostnih električnih napeljavah v frekvenčnem območju od 3 kHz do 148,5 kHz – 2-3. del: Zahteve za odpornost omrežne komunikacijske opreme in sistemov, ki obratujejo v frekvenčnem območju od 3 kHz do 95 kHz in so namenjeni za uporabo pri dobaviteljih električne energije in distributorjih | Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz – Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 3 kHz to 95 kHz and intended for use by electricity suppliers and distributors | EN 50065-2-3:2003             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 8. 2004)   |
| SIST EN 50065-2-3:2004/<br>A1:2006 | Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 50065-2-3:2004  | Amendment A1:2005 to EN 50065-2-3:2003   | EN 50065-2-3:2003/<br>A1:2005 | Opomba 3                                  | (1. 7. 2008)   |
| SIST EN 50083-2:2003               | Kabelski razdelilni sistemi za televizijske, zvokovne in interaktivne večpredstavne signale – 2. del: Elektromagnetna združljivost opreme   | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment  | EN 50083-2:2001               | EN 50083-2:1995<br>+A1:1997<br>Opomba 2.1 | (1. 1. 2004)   |

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50083-2:2003/<br>A1:2006   | Dopolnilo A1:2006 k standardu<br>SIST EN 50083-2:2003   | Amendment A1:2005 to<br>EN 50083-2:2001  | EN 50083-2:2001/<br>A1:2005   | Opomba 3                                      | (1. 4. 2008)   |
| SIST EN 50083-2:2006               | Kabelska omrežja za televizijske<br>signale, zvokovne signale in<br>interaktivne storitve – 2. del:<br>Elektromagnetna združljivost<br>opreme | Cable networks for television<br>signals, sound signals and<br>interactive services -- Part 2:<br>Electromagnetic compatibility for<br>equipment | EN 50083-2:2006               | EN 50083-2:2001<br>z dopolnilom<br>Opomba 2.1 | (1. 4. 2009)   |
| SIST EN 50090-2-2:1998             | Stanovanjski in stavbni elektronski<br>sistemi (HBES) – 2-2. del:<br>Sistemski pregled – Splošne<br>tehnične zahteve                          | Home and Building Electronic<br>Systems (HBES) – Part 2-2:<br>System overview – General<br>technical requirements                                | EN 50090-2-2:1996             | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3    | (1. 10. 1999)  |
| SIST EN 50090-2-2:1998/<br>A2:2007 | Dopolnilo A2:2007 k standardu<br>SIST EN 50090-2-2:1998   | Amendment A2:2007 to<br>EN 50090-2-2:1996  | EN 50090-2-2:1996/<br>A2:2007 | Opomba 3                                      | 1. 11. 2011  |
| SIST EN 50121-1:2007               | Železniške naprave –<br>Elektromagnetna združljivost –<br>1. del: Splošno   | Railway applications –<br>Electromagnetic compatibility –<br>Part 1: General   | EN 50121-1:2006               | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3    | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 50121-2:2007               | Železniške naprave –<br>Elektromagnetna združljivost –<br>2. del: Sevanje celotnega<br>železniškega sistema v okolje                          | Railway applications –<br>Electromagnetic compatibility –<br>Part 2: Emission of the whole<br>railway system to the outside world                | EN 50121-2:2006               | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3    | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 50121-3-1:2007             | Železniške naprave –<br>Elektromagnetna združljivost –<br>3-1. del: Vozna sredstva – Vlak in<br>celotno vozilo                                | Railway applications –<br>Electromagnetic compatibility –<br>Part 3-1: Rolling stock – Train and<br>complete vehicle                             | EN 50121-3-1:2006             | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3    | 1. 7. 2009   |

| Oznaka standarda                 | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50121-3-2:2007           | Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 3-2. del: Vozna sredstva – Naprave   | Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus   | EN 50121-3-2:2006             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 50121-4:2007             | Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 4. del: Sevanje in odpornost signalnih in telekomunikacijskih naprav   | Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus                          | EN 50121-4:2006               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 50121-5:2007             | Železniške naprave – Elektromagnetna združljivost – 5. del: Sevanje in odpornost stabilnih močnostnih napajalnih inštalacij in naprav  | Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus                           | EN 50121-5:2006               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 50130-4:1997             | Alarmni sistemi – 4. del: Elektromagnetna združljivost – Standard za družino proizvodov – Zahteve za odpornost sestavnih delov požarnih, vlomnih in javnih alarmnih sistemov | Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility – Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems | EN 50130-4:1995               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 50130-4:1997/<br>A1:1999 | Dopolnilo A1:1999 k standardu<br>SIST EN 50130-4:1997  | Amendment A1:1998 to<br>EN 50130-4:1995  | EN 50130-4:1995/<br>A1:1998   | Opomba 3                                | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 50130-4:1997/<br>A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu<br>SIST EN 50130-4:1997  | Amendment A2:2003 to<br>EN 50130-4:1995  | EN 50130-4:1995/<br>A2:2003   | Opomba 3                                | (1. 9. 2007)   |
| SIST EN 50148:1997               | Elektronski taksimetri   | Electronic taximeters  | EN 50148:1995                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (15. 12. 1995)   |

| Oznaka standarda     | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50240:2005   | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Produktni standard za opremo za uporovno varjenje                                     | Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for resistance welding equipment  | EN 50240:2004                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 4. 2007)   |
| SIST EN 50263:2001   | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Standard za proizvod za merilne releje in zaščitno opremo                             | Electromagnetic compatibility (EMC) – Product standard for measuring relays and protection equipment                               | EN 50263:1999                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 8. 2002)   |
| SIST EN 50270:2000   | Elektromagnetna združljivost – Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika | Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | EN 50270:1999                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 10. 2001)  |
| SIST EN 50270:2007   | Elektromagnetna združljivost – Električne naprave za odkrivanje in merjenje vnetljivih plinov, strupenih plinov ali kisika | Electromagnetic compatibility – Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | EN 50270:2006                 | EN 50270:1999<br>Opomba 2.1             | (1. 6. 2009)   |
| SIST EN 50293:2002   | Elektromagnetna združljivost – Cestnoprometni signalni sistemi – Standard za proizvod                                      | Electromagnetic compatibility – Road traffic signal systems – Product standard   | EN 50293:2000                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 4. 2003)   |
| SIST EN 50295:2001   | Nizkonapetostne stikalne naprave – Krmilniki in sistemi vmesnikov naprav – Vmesnik zaznavala prožila (aktuatorja)          | Low-voltage switchgear and controlgear – Controller and device interface systems – Actuator Sensor interface (AS-i)                | EN 50295:1999                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 12. 1999)  |
| SIST EN 50370-1:2007 | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupinski standard za obdelovalne stroje – 1. del: Oddajanje motenj                   | Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for machine tools – Part 1: Emission                                 | EN 50370-1:2005               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 2. 2008)   |

| Oznaka standarda           | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50370-2:2003       | Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupinski standard za obdelovalne stroje – 2. del: Odpornost   | Electromagnetic compatibility (EMC) – Product family standard for machine tools – Part 2: Immunity   | EN 50370-2:2003               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 11. 2005)  |
| SIST EN 50412-2-1:2006     | Komunikacijske naprave in sistemi elektroenergetskih vodov za nizkonapetostne inštalacije v frekvenčnem območju 1,6 MHz do 30 MHz – 2-1. del: Stanovanja, poslovni prostori in industrijska okolja – Zahteve za odpornost | Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1,6 MHz to 30 MHz – Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment – Immunity requirements | EN 50412-2-1:2005             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 4. 2008)   |
| SIST EN 50428:2006         | Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – Spremljevalni standard – Stikala in pripadajoči pribor za uporabo elektronskih sistemov doma in v stavbah   | Switches for household and similar fixed electrical installations – Collateral standard – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)                                | EN 50428:2005                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 1. 2008)   |
| SIST EN 50428:2006/A1:2007 | Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 50428:2006  | Amendment A1:2007 to EN 50428:2005   | EN 50428:2005/A1:2007         | Opomba 3                                | 1. 10. 2010  |
| SIST EN 50470-1:2007       | Oprema za merjenje električne energije (a.c.) – 1. del: Splošne zahteve, preskušanje in preskusni pogoji – Merilna oprema (razredni indeksi A, B in C)  | Electricity metering equipment (a.c.) – Part 1: General requirements, tests and test conditions – Metering equipment (class indexes A, B and C)  | EN 50470-1:2006               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 5. 2009)   |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                      | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 50490:2009             | Električne inštalacije za svetilne in navigacijske naprave na letališčih – Tehnične zahteve za sisteme krmiljenja in kontrole navigacijskih naprav na letališčih – Enote za selektivno preklapljanje in nadzor posamezne luči | Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Technical requirements for aeronautical ground lighting control and monitoring systems – Units for selective switching and monitoring of individual lamps | EN 50490:2008                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3             | 1. 4. 2011   |
| SIST EN 55011:2000             | Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:1997, spremenjen)   | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 11:1997, modified)  | EN 55011:1998                 | EN 55011:1991<br>+A1:1997<br>+A2:1996<br>Opomba 2.1 | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 55011:2000/<br>A1:2000 | Dopolnilo A1:2000 k standardu SIST EN 55011:2000 (CISPR 11:1997/A1:1999)  | Amendment A1:1999 to EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)  | EN 55011:1998/<br>A1:1999     | Opomba 3  | (1. 8. 2002)   |
| SIST EN 55011:2000/<br>A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 55011:2000 (CISPR 11:1997/A2:2002)  | Amendment A2:2002 to EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A2:2002)  | EN 55011:1998/<br>A2:2002     | Opomba 3  | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 55011:2007             | Industrijska, znanstvena in medicinska (ISM) radiofrekvenčna oprema – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje - Mejne vrednosti in merilne metode (CISPR 11:2003 (spremenjen) + A1:2004 (spremenjen))                 | Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 11:2003 (modified) + A1:2004 (modified))                          | EN 55011:2007                 | EN 55011:1998<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1          | 1. 11. 2009  |
| SIST EN 55011:2007/<br>A2:2007 | Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)  | Amendment A2:2007 to EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)  | EN 55011:2007/<br>A2:2007     | Opomba 3  | 1. 11. 2009  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                                     | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| SIST EN 55012:2003             | Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Omejitve in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni v vozila/plovila/naprave ali v sosednja vozila/plovila/naprave (CISPR 12:2001) | Vehicles, boats and internal combustion engine driven devices – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of receivers except those installed in the vehicle/boat/device itself or in adjacent vehicles/boats/devices (CISPR 12:2001) | EN 55012:2002<br>Opomba 8     | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3                            | (1. 2. 2005)   |
| SIST EN 55012:2003/<br>A1:2005 | Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 55012:2003 (CISPR 12:2001/A1:2005)  | Amendment A1:2005 to EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)   | EN 55012:2002/<br>A1:2005     | Opomba 3   | (1. 3. 2008)   |
| SIST EN 55012:2008             | Vozila, plovila in naprave, ki jih poganjajo motorji z notranjim zgorevanjem – Karakteristike občutljivosti za radijske motnje – Mejne vrednosti in merilne metode za zaščito sprejemnikov, ki niso neposredno vgrajeni (CISPR 12:2007)   | Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers (CISPR 12:2007)  | EN 55012:2007<br>Opomba 8     | EN 55012:2002 z dopnilom<br>Opomba 2.1                             | 1. 9. 2010   |
| SIST EN 55013:2002             | Zvokovni in radiodifuzijski sprejemniki – Karakteristike občutljivosti na radijske motnje – Omejitve in merilne metode (CISPR 13:2001, spremenjen)  | Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 13:2001, modified)  | EN 55013:2001                 | EN 55013:1990<br>+A12:1994<br>+A13:1996<br>+A14:1999<br>Opomba 2.1 | (1. 9. 2004)   |
| SIST EN 55013:2002/<br>A1:2004 | Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 55013:2002 (CISPR 13:2001/A1:2003)  | Amendment A1:2003 to EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)   | EN 55013:2001/<br>A1:2003     | Opomba 3   | (1. 4. 2006)   |

| Oznaka standarda                 | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                        | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 55013:2002/<br>A2:2007   | Dopolnilo A2:2007 k standardu<br>SIST EN 55013:2002<br>(CISPR 13:2001/A2:2006)   | Amendment A2:2006 to<br>EN 55013:2001<br>(CISPR 13:2001/A2:2006)  | EN 55013:2001/<br>A2:2006     | Opomba 3  | (1. 3. 2009)   |
| SIST EN 55014-1:2001             | Elektromagnetna združljivost –<br>Zahteve za (električne)<br>gospodinjске aparate, električna<br>ročna orodja in podobne aparate –<br>1. del: Oddajanje<br>(CISPR 14-1:2000)   | Electromagnetic compatibility –<br>Requirements for household<br>appliances, electric tools and<br>similar apparatus – Part 1:<br>Emission<br>(CISPR 14-1:2000)                             | EN 55014-1:2000               | EN 55014-1:1993<br>+A1:1997<br>+A2:1999<br>Opomba 2.1 | (1. 8. 2003)   |
| SIST EN 55014-1:2001/<br>A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu<br>SIST EN 55014-1:2001<br>(CISPR 14-1:2000/A1:2001)   | Amendment A1:2001 to<br>EN 55014-1:2000<br>(CISPR 14-1:2000/A1:2001)  | EN 55014-1:2000/<br>A1:2001   | Opomba 3  | (1. 10. 2004)  |
| SIST EN 55014-1:2001/<br>A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu<br>SIST EN 55014-1:2001<br>(CISPR 14-1:2000/A2:2002)   | Amendment A2:2002 to<br>EN 55014-1:2000<br>(CISPR 14-1:2000/A2:2002)  | EN 55014-1:2000/<br>A2:2002   | Opomba 3  | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 55014-1:2007             | Elektromagnetna združljivost –<br>Zahteve za (električne)<br>gospodinjске aparate, električna<br>ročna orodja in podobne aparate –<br>1. del: Oddajanje<br>(CISPR 14-1:2005)   | Electromagnetic compatibility –<br>Requirements for household<br>appliances, electric tools and<br>similar apparatus – Part 1:<br>Emission<br>(CISPR 14-1:2005)                             | EN 55014-1:2006               | EN 55014-1:2000<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1          | 1. 9. 2009   |
| SIST EN 55014-2:1997             | Elektromagnetna združljivost –<br>Zahteve za (električne)<br>gospodinjске aparate, električna<br>ročna orodja in podobne aparate –<br>2. del: Odpornost proti motnjam –<br>Standard za proizvod<br>(CISPR 14-2:1997) | Electromagnetic compatibility –<br>Requirements for household<br>appliances, electric tools and<br>similar apparatus – Part<br>2:Immunity – Product family<br>standard<br>(CISPR 14-2:1997) | EN 55014-2:1997               | EN 55104:1995<br>Opomba 2.1                           | (1. 1. 2001)   |

| Oznaka standarda                 | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda  | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 55014-2:1997/<br>A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu<br>SIST EN 55014-2:1997<br>(CISPR 14-2:1997/A1:2001)   | Amendment A1:2001 to<br>EN 55014-2:1997<br>(CISPR 14-2:1997/A1:2001)  | EN 55014-2:1997/<br>A1:2001   | Opomba 3  | (1. 12. 2004)  |
| SIST EN 55015:2001               | Mejne vrednosti in metode<br>merjenja karakteristik občutljivosti<br>na radijske motnje električne<br>razsvetljave in podobne opreme<br>(CISPR 15:2000)                    | Limits and methods of<br>measurement of radio disturbance<br>characteristics of electrical lighting<br>and similar equipment<br>(CISPR 15:2000)                 | EN 55015:2000                 | EN 55015:1996<br>+A1:1997<br>+A2:1999<br>Opomba 2.1                                 | (1. 8. 2003)   |
| SIST EN 55015:2001/<br>A1:2003   | Dopolnilo A1:2003 k standardu<br>SIST EN 55015:2001<br>(CISPR 15:2000/A1:2001)   | Amendment A1:2001 to<br>EN 55015:2000<br>(CISPR 15:2000/A1:2001)  | EN 55015:2000/<br>A1:2001     | Opomba 3  | (1. 12. 2004)  |
| SIST EN 55015:2001/<br>A2:2003   | Dopolnilo A2:2003 k standardu<br>SIST EN 55015:2001<br>(CISPR 15:2000/A2:2002)   | Amendment A2:2002 to<br>EN 55015:2000<br>(CISPR 15:2000/A2:2002)  | EN 55015:2000/<br>A2:2002     | Opomba 3  | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 55015:2007               | Mejne vrednosti in metode<br>merjenja karakteristik občutljivosti<br>za radijske motnje električne<br>razsvetljave in podobne opreme<br>(CISPR 15:2005)                    | Limits and methods of<br>measurement of radio disturbance<br>characteristics of electrical lighting<br>and similar equipment<br>(CISPR 15:2005)                 | EN 55015:2006                 | EN 55015:2000<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1  | 1. 9. 2009   |
| SIST EN 55015:2007/<br>A1:2007   | Dopolnilo A1:2007 k standardu<br>SIST EN 55015:2007  | Amendment A1:2007 to<br>EN 55015:2006   | EN 55015:2006/<br>A1:2007     | Opomba 3  | 1. 5. 2010   |
| SIST EN 55020:2003               | Zvokovni in radiodifuzijski<br>sprejemniki s pripadajočo opremo<br>– Karakteristike odpornosti proti<br>motnjam – Mejne vrednosti in<br>metode merjenja<br>(CISPR 20:2002) | Sound and television broadcast<br>receivers and associated<br>equipment – Immunity<br>characteristics – Limits and<br>methods of measurement<br>(CISPR 20:2002) | EN 55020:2002                 | EN 55020:1994<br>+ A11:1996<br>+ A12:1999<br>+ A13:1999<br>+ A14:1999<br>Opomba 2.1 | (1. 12. 2006)  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                        | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 55020:2003/<br>A1:2004 | Dopolnilo A1:2004 k standardu<br>SIST EN 55020:2003<br>(CISPR 20:2002/A1:2002)   | Amendment A1:2003 to<br>EN 55020:2002<br>(CISPR 20:2002/A1:2002)  | EN 55020:2002/<br>A1:2003     | Opomba 3  | (1. 12. 2006)  |
| SIST EN 55020:2003/<br>A2:2005 | Dopolnilo A2:2005 k standardu<br>SIST EN 55020:2003<br>(CISPR 20:2002/A2:2005)   | Amendment A2:2005 to<br>EN 55020:2002<br>(CISPR 20:2002/A2:2005)  | EN 55020:2002/<br>A2:2005     | Opomba 3  | (1. 2. 2008)   |
| SIST EN 55020:2007             | Zvokovni in radiodifuzijski<br>sprejemniki s pripadajočo opremo<br>– Karakteristike odpornosti proti<br>motnjam – Mejne vrednosti in<br>metode merjenja<br>(CISPR 20:2006) | Sound and television broadcast<br>receivers and associated<br>equipment – Immunity<br>characteristics – Limits and<br>methods of measurement<br>(CISPR 20:2006) | EN 55020:2007                 | EN 55020:2002<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1            | 1. 12. 2009  |
| SIST EN 55022:2000             | Oprema za informacijsko<br>tehnologijo – Karakteristike<br>občutljivosti na radijske motnje –<br>Mjerne vrednosti in merilne metode<br>(CISPR 22:1997, spremenjen)         | Information technology equipment<br>– Radio disturbance characteristics<br>– Limits and methods of<br>measurement<br>(CISPR 22:1997, modified)                  | EN 55022:1998                 | EN 55022:1994<br>+ A1:1995<br>+ A2:1997<br>Opomba 2.1 | 1. 10. 2011  |
| SIST EN 55022:2000/<br>A1:2001 | Dopolnilo A1:2001 k standardu<br>SIST EN 55022:2000<br>(CISPR 22:1997/A1:2000)   | Amendment A1:2000 to<br>EN 55022:1998<br>(CISPR 22:1997/A1:2000)  | EN 55022:1998/<br>A1:2000     | Opomba 3  | 1. 10. 2011  |
| SIST EN 55022:2000/<br>A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu<br>SIST EN 55022:2000<br>(CISPR 22:1997/A2:2002)   | Amendment A2:2003 to<br>EN 55022:1998<br>(CISPR 22:1997/A2:2002)  | EN 55022:1998/<br>A2:2003     | Opomba 3  | 1. 10. 2011  |
| SIST EN 55022:2007             | Oprema za informacijsko<br>tehnologijo – Karakteristike<br>občutljivosti na radijske motnje –<br>Mjerne vrednosti in merilne metode<br>(CISPR 22:2005, spremenjen)         | Information technology equipment<br>– Radio disturbance characteristics<br>– Limits and methods of<br>measurement<br>(CISPR 22:2005, modified)                  | EN 55022:2006                 | EN 55022:1998<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1            | 1. 10. 2009  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščene standarda               | Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| SIST EN 55022:2007/<br>A1:2008 | Dopolnilo A1:2008 k standardu<br>SIST EN 55022:2007  | Amendment A1:2007 to<br>EN 55022:2006  | EN 55022:2006/<br>A1:2007     | Opomba 3                                   | 1. 10. 2010  |
| SIST EN 55024:2000             | Oprema za informacijsko<br>tehnologijo – Karakteristike<br>odpornosti proti motnjam – Mejne<br>vrednosti in merilne metode<br>(CISPR 24:1997, spremenjen)  | Information technology equipment<br>– Immunity characteristics – Limits<br>and methods of measurement<br>(CISPR 24:1997, modified)   | EN 55024:1998                 | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3 | (1. 7. 2001)   |
| SIST EN 55024:2000/<br>A1:2003 | Dopolnilo A1:2003 k standardu<br>SIST EN 55024:2000<br>(CISPR 24:1997/A1:2001)   | Amendment A1:2001 to<br>EN 55024:1998<br>(CISPR 24:1997/A1:2001)   | EN 55024:1998/<br>A1:2001     | Opomba 3                                   | (1. 10. 2004)  |
| SIST EN 55024:2000/<br>A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu<br>SIST EN 55024:2000<br>(CISPR 24:1997/A2:2002)   | Amendment A2:2003 to<br>EN 55024:1998<br>(CISPR 24:1997/A2:2002)   | EN 55024:1998/<br>A2:2003     | Opomba 3                                   | (1. 12. 2005)  |
| SIST EN 55103-1:1998           | Elektromagnetna združljivost –<br>Standard za proizvod za aparate<br>za regulacijo osvetlitve avdio,<br>video, avdiovizualnih in<br>zabaviških naprav za<br>profesionalno uporabo – 1. del:<br>Oddajanje               | Electromagnetic compatibility –<br>Product family standard for audio,<br>video, audio-visual and<br>entertainment lighting control<br>apparatus for professional use –<br>Part 1: Emission | EN 55103-1:1996               | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3 | (1. 9. 1999)   |
| SIST EN 55103-2:1998           | Elektromagnetna združljivost –<br>Standard za proizvod za aparate<br>za regulacijo osvetlitve avdio,<br>video, avdiovizualnih in<br>zabaviških naprav za<br>profesionalno uporabo – 2. del:<br>Odpornost proti motnjam | Electromagnetic compatibility –<br>Product family standard for audio,<br>video, audio-visual and<br>entertainment lighting control<br>apparatus for professional use –<br>Part 2: Immunity | EN 55103-2:1996               | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3 | (1. 9. 1999)   |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                  | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60204-31:1999          | Varnost strojev – Električna oprema strojev – 31. del: Posebne zahteve za šivalne stroje, enote in sisteme (IEC 60204-31:1998)  | Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 31: Particular safety and EMC requirements for sewing machines, units and systems (IEC 60204-31:1998)            | EN 60204-31:1998              | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3         | (1. 6. 2002)   |
| SIST EN 60439-1:2000           | Sklopi nizkonapetostnih stikalnih naprav – 1. del: Tipsko preskušeni in delno tipsko preskušeni sklopi (IEC 60439-1:1999)   | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies (IEC 60439-1:1999)  | EN 60439-1:1999               | EN 60439-1:1994<br>+ A11:1996<br>Opomba 2.1     | (1. 8. 2002)   |
| SIST EN 60669-2-1:2001         | Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – Del 2-1: Posebne zahteve – 1. podpoglavje: Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:1996; spremenjen + A1:1997; spremenjen) | Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches (IEC 60669-2-1:1996; modified + A1:1997; modified) | EN 60669-2-1:2000             | EN 60669-2-1:1996<br>+ A11:1997<br>Opomba 2.1   | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 60669-2-1:2001/A2:2003 | Dopolnilo A2:2003 k standardu SIST EN 60669-2-1:2001 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999, spremenjen)   | Amendment A2:2001 to EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999, modified)  | EN 60669-2-1:2000/A2:2001     | Opomba 3  | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 60669-2-1:2005         | Stikala za gospodinjstva in podobne nepremične električne inštalacije – 2-1. del: Posebne zahteve – Elektronska stikala (IEC 60669-2-1:2002, spremenjen)                                  | Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches (IEC 60669-2-1:2002, modified)                     | EN 60669-2-1:2004             | EN 60669-2-1:2000<br>z dopolnilom<br>Opomba 2.1 | 1. 7. 2009   |

| Oznaka standarda                  | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60669-2-2:1997            | Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2. del: Posebne zahteve – 2. oddelek: Elektromagnetno daljinsko krmiljena stikala (RCS) (IEC 669-2-2:1996) | Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2: Particular requirements – Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS) (IEC 669-2-2:1996) | EN 60669-2-2:1997             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 6. 1999)   |
| SIST EN 60669-2-3:1997            | Stikala za gospodinjstvo in podobne trajne električne inštalacije – 2-3. del: Posebne zahteve – Časovno zakasnilna stikala (TDS) (IEC 669-2-3:1997)                            | Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time-delay switches (TDS) (IEC 669-2-3:1997)                              | EN 60669-2-3:1997             | EN 60669-2-3:1996<br>Opomba 2.1         | (1. 6. 1999)   |
| SIST EN 60730-1:1997              | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1993, spremenjen)  | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1993, modified)   | EN 60730-1:1995               | –                                       | –  |
| SIST EN 60730-1:1997/<br>A11:1999 | Dopolnilo A11:1999 k standardu SIST EN 60730-1:1997  | Amendment A11:1996 to EN 60730-1:1995   | EN 60730-1:1995/<br>A11:1996  | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 1. 1998)   |
| SIST EN 60730-1:1997/<br>A17:2001 | Dopolnilo A17:2001 k standardu SIST EN 60730-1:1997  | Amendment A17:2000 to EN 60730-1:1995   | EN 60730-1:1995/<br>A17:2000  | Opomba 3                                | (1. 10. 2002)  |
| SIST EN 60730-1:2001              | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 1. del: Splošne zahteve (IEC 60730-1:1999, spremenjen)  | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 1: General requirements (IEC 60730-1:1999, modified)   | EN 60730-1:2000               | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili          | –  |

| Oznaka standarda                | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda  | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|---------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| SIST EN 60730-1:2001/A1:2005    | Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-1:2001 (IEC 60730-1:1999/A1:2003, spremenjen)   | Amendment A1:2004 to EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003, modified)  | EN 60730-1:2000/A1:2004       | Opomba 3                        | –  |
| SIST EN 60730-1:2001/A16:2007   | Dopolnilo A16:2007 k standardu SIST EN 60730-1:2001   | Amendment A16:2007 to EN 60730-1:2000  | EN 60730-1:2000/A16:2007      | Opomba 3                        | 1. 6. 2010   |
| SIST EN 60730-1:2001/A2:2009    | Dopolnilo A2:2009 k standardu SIST EN 60730-1:2001 (IEC 60730-1:1999/A2:2007, spremenjen)   | Amendment A2:2008 to EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A2:2007, modified)  | EN 60730-1:2000/A2:2008       | Opomba 3                        | 1. 6. 2011   |
| SIST EN 60730-2-5:2002          | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatske električne krmilne sisteme (regulatorje) gorilnikov (IEC 60730-2-5:2000; spremenjen) | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:2000; modified) | EN 60730-2-5:2002             | –                               | –  |
| SIST EN 60730-2-5:2002/A1:2005  | Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 spremenjen)  | Amendment A1:2004 to EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 modified)   | EN 60730-2-5:2002/A1:2004     | EN 60730-2-5:1995<br>Opomba 2.1 | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 60730-2-5:2002/A11:2005 | Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-5:2002   | Amendment A11:2005 to EN 60730-2-5:2002  | EN 60730-2-5:2002/A11:2005    | Opomba 3                        | (1. 12. 2008)  |

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                  | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60730-2-6:1997             | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje z zaznavanjem tlaka, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-6:1991, spremenjen) | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (IEC 60730-2-6:1991, modified) | EN 60730-2-6:1995             | –   | –  |
| SIST EN 60730-2-6:1997<br>A1:1998  | Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-6:1997 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994, spremenjen)   | Amendment A1:1997 to EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994, modified)   | EN 60730-2-6:1995/<br>A1:1997 | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3    | (15. 12. 2003)   |
| SIST EN 60730-2-6:2009             | Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-6. del: Posebne zahteve za avtomatske električne, na tlak občutljive naprave, vključno z mehanskimi zahtevami (IEC 60730-2-6:2007)         | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements (IEC 60730-2-6:2007)         | EN 60730-2-6:2008             | EN 60730-2-6:1995<br>z dopolnilom<br>Opomba 2.1 | 1. 7. 2011   |
| SIST EN 60730-2-7:1995             | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za časovne releje in časovna stikala (IEC 60730-2-7:1990, spremenjen)  | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for timers and time switches (IEC 60730-2-7:1990, modified)   | EN 60730-2-7:1991             | –   | –  |
| SIST EN 60730-2-7:1995/<br>A1:1998 | Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-7:1995 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994, spremenjen)   | Amendment A1:1997 to EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994, modified)   | EN 60730-2-7:1991/<br>A1:1997 | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3    | (1. 1. 2004)   |

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                            | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60730-2-8:2002             | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-8. del: Posebne zahteve za električne vodne ventile, vključno z mehanskimi lastnostmi (IEC 60730-2-8:2000; spremenjen) | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements (IEC 60730-2-8:2000; modified) | EN 60730-2-8:2002             | EN 60730-2-8:1995<br>+ A1:1997<br>+A2:1997<br>Opomba 2.1  | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 60730-2-8:2002/<br>A1:2003 | Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002; spremenjen)   | Amendment A1:2003 to EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002; modified)  | EN 60730-2-8:2000/<br>A1:2003 | Opomba 3  | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 60730-2-9:2002             | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-9 del: Posebne zahteve za temperaturne regulatorje (IEC 60730-2-9:2000, spremenjen)                                    | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9:2000, modified)  | EN 60730-2-9:2002             | EN 60730-2-9:1995<br>+ A1:1996<br>+ A2:1997<br>Opomba 2.1 | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 60730-2-9:2002/<br>A1:2004 | Dopolnilo A1:2004 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002, spremenjen)   | Amendment A1:2003 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002, modified)  | EN 60730-2-9:2002/<br>A1:2003 | Opomba 3  | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 60730-2-9:2002/<br>A2:2005 | Dopolnilo A2:2005 k standardu SIST EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004, spremenjen)   | Amendment A2:2005 to EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004, modified)  | EN 60730-2-9:2002/<br>A2:2005 | Opomba 3  | (1. 12. 2007)  |

| Oznaka standarda                     | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda   | Oznaka nadomeščenega standarda               | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------------|--|---|---------------------------------|--|--|
| SIST EN 60730-2-11:1996              | Avtomatske električne krmilne naprave za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-11. del: Posebne zahteve za regulatorje energije (IEC 60730-2-11:1993)                | Automatic electrical controls for household and similar use – part 2: particular requirements for energy regulators (IEC 60730-2-11:1993)               | EN 60730-2-11:1993              | –  | –  |
| SIST EN 60730-2-11:1996/<br>A1:1998  | Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 60730-2-11:1996 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994, spremenjen)  | Amendment A1:1997 to EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994, modified)   | EN 60730-2-11:1993/<br>A1:1997  | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 7. 2000)   |
| SIST EN 60730-2-11:1996/<br>A11:2005 | Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-11:1996   | Amendment A11:2005 to EN 60730-2-11:1993  | EN 60730-2-11:1993/<br>A11:2005 | Opomba 3                                     | (1. 3. 2009)   |
| SIST EN 60730-2-13:1999              | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-13. del: Posebne zahteve za krmilja za zaznavanje vlažnosti (IEC 60730-2-13:1995)             | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls (IEC 60730-2-13:1995)    | EN 60730-2-13:1998              | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 8. 2001)   |
| SIST EN 60730-2-13:1999/<br>A11:2005 | Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 60730-2-13:1999   | Amendment A11:2005 to EN 60730-2-13:1998  | EN 60730-2-13:1998/<br>A11:2005 | Opomba 3                                     | (1. 2. 2009)   |
| SIST EN 60730-2-14:1998              | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2-14. del: Posebne zahteve za električna prožila (aktuatorje) (IEC 60730-2-14:1995, spremenjen) | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-14: Particular requirements for electric actuators (IEC 60730-2-14:1995, modified) | EN 60730-2-14:1997              | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 6. 2004)   |

| Oznaka standarda                    | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda  | Oznaka nadomeščenega standarda               | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| SIST EN 60730-2-14:1998/<br>A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu<br>SIST EN 60730-2-14:1998<br>(IEC 60730-2-14:1995/A1:2001,<br>spremenjen)  | Amendment A1:2001 to<br>EN 60730-2-14:1997<br>(IEC 60730-2-14:1995/A1:2001,<br>modified)   | EN 60730-2-14:1997/<br>A1:2001 | Opomba 3                                     | (1. 7. 2008)   |
| SIST EN 60730-2-18:2000             | Avtomatska električna krmilja za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – 2. del: Posebne zahteve za avtomatične električne regulatorje z zaznavanjem pretoka vode in zraka, vključno z mehanskimi lastnostmi<br>(IEC 60730-2-18:1997; spreminjen) | Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for automatic electrical water and air flow sensing controls, including mechanical requirements<br>(IEC 60730-2-18:1997; modified) | EN 60730-2-18:1999             | EN 60730-1:1995<br>z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 4. 2002)   |
| SIST EN 60870-2-1:1997              | Oprema in sistemi daljinskega vodenja – 2. del: Obratovalni pogoji – 1. oddelek: Napajanje in elektromagnetna združljivost<br>(IEC 870-2-1:1995)  | Telecontrol equipment and systems – Part 2: Operating conditions – Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility<br>(IEC 870-2-1:1995)   | EN 60870-2-1:1996              | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3      | (1. 9. 1996)   |
| SIST EN 60945:2003                  | Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi – Splošne zahteve – Preskusne metode in zahtevani rezultati preskušanj<br>(IEC 60945:2002)   | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – General requirements – Methods of testing and required test results<br>(IEC 60945:2002)   | EN 60945:2002                  | EN 60945:1997<br>Opomba 2.1                  | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 60947-1:2004                | Nizkonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila<br>(IEC 60947-1:2004)  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules<br>(IEC 60947-1:2004)   | EN 60947-1:2004<br>Opomba 6    | EN 60947-1:1999<br>+ A2:2001<br>Opomba 2.1   | (1. 4. 2007)   |

| Oznaka standarda                 | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                        | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60947-1:2007             | Niskonapetostne stikalne naprave – 1. del: Splošna pravila (IEC 60947-1:2007)  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules (IEC 60947-1:2007)   | EN 60947-1:2007<br>Opomba 6   | EN 60947-1:2004<br>Opomba 2.1                         | 1. 7. 2010   |
| SIST EN 60947-2:2003             | Niskonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki (IEC 60947-2:2003)   | Low-voltage switchgear and controlgear –Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2003)   | EN 60947-2:2003               | EN 60947-2:1996<br>+A1:1997<br>+A2:2001<br>Opomba 2.1 | (1. 6. 2006)   |
| SIST EN 60947-2:2006             | Niskonapetostne stikalne naprave – 2. del: Odklopniki (IEC 60947-2:2006)   | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006)  | EN 60947-2:2006               | EN 60947-2:2003                                       | 1. 7. 2009   |
| SIST EN 60947-3:2000             | Niskonapetostne stikalne in krmilne naprave – 3. del: Stikala, ločilniki, ločilna stikala in stikalni aparati z varovalkami (IEC 60647-3:1999)               | Low-voltage switchgear and controlgear –Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (IEC 60647-3:1999)             | EN 60947-3:1999               | EN 60947-3:1992<br>+A1:1995<br>Opomba 2.1             | (1. 1. 2002)   |
| SIST EN 60947-3:1998/<br>A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-3:1998 (IEC 60647-3:1999/A1:2001)  | Amendment A1:2001 to EN 60947-3:1999 (IEC 60647-3:1999/A1:2001)   | EN 60947-3:1999/<br>A1:2001   | Opomba 3  | (1. 3. 2004)   |
| SIST EN 60947-4-1:2002           | Niskonapetostne stikalne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki –Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki (IEC 60947-4-1:2000) | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2000) | EN 60947-4-1:2001             | –   | –  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda              | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60947-4-1:2002/A1:2003 | Dopolnilo A1:2003 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)  | Amendment A1:2002 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)  | EN 60947-4-1:2001/A1:2002     | EN 60947-4-1:1992 z dopolnili<br>Opomba 2.1 | (1. 10. 2005)  |
| SIST EN 60947-4-1:2002/A2:2006 | Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 60947-4-1:2002 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)  | Amendment A2:2005 to EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)  | EN 60947-4-1:2001/A2:2005     | Opomba 3                                    | (1. 7. 2008)   |
| SIST EN 60947-4-2:2000         | Nizkonapetostne stikalne naprave – 4-2. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Polprevodniški krmilniki in zaganjalniki motorjev na izmenični tok (IEC 60947-4-2:1999)                              | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – AC semiconductor motor controllers and starters (IEC 60947-4-2:1999)                  | EN 60947-4-2:2000             | EN 60947-4-2:1996 +A2:1998<br>Opomba 2.1    | (1. 12. 2002)  |
| SIST EN 60947-4-2:2000/A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)  | Amendment A1:2002 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)  | EN 60947-4-2:2000/A1:2002     | Opomba 3                                    | (1. 3. 2005)   |
| SIST EN 60947-4-2:2000/A2:2007 | Dopolnilo A2:2007 k standardu SIST EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)  | Amendment A2:2006 to EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)  | EN 60947-4-2:2000/A2:2006     | Opomba 3                                    | 1. 12. 2009  |
| SIST EN 60947-4-3:2000         | Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 4-3. del: Kontaktorji in zaganjalniki motorjev – Polprevodniški krmilniki in kontaktorji za nemotorske obremenitve na izmenični tok (IEC 60947-4-3:1999) | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-3: Contactors and motor-starters – AC semiconductor controllers and contractors for non-motor loads (IEC 60947-4-3:1999) | EN 60947-4-3:2000             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3     | (1. 12. 2002)  |
| SIST EN 60947-4-3:2000/A1:2007 | Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)  | Amendment A1:2006 to EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)  | EN 60947-4-3:2000/A1:2006     | Opomba 3                                    | 1. 11. 2009  |

| Oznaka standarda                   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                  | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60947-5-1:2005             | Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-1. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Elektromehanske krmilne naprave (IEC 60947-5-1:2003)                                     | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices (IEC 60947-5-1:2003)  | EN 60947-5-1:2004             | EN 60947-5-1:1997 + A12:1999<br>Opomba 2.1      | (1. 5. 2007)   |
| SIST EN 60947-5-2:2000             | Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Bližinska stikala (IEC 60947-5-2:1997; spremenjen)  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches (IEC 60947-5-2:1997; modified)   | EN 60947-5-2:1998             | EN 60947-5-2:1997<br>Opomba 2.1                 | (1. 10. 2001)  |
| SIST EN 60947-5-2:2000/<br>A2:2004 | Dopolnilo A2:2004 k standardu SIST EN 60947-5-2:2000 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)   | Amendment A2:2004 to EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)   | EN 60947-5-2:1998/<br>A2:2004 | Opomba 3  | (1. 2. 2007)   |
| SIST EN 60947-5-2:2009             | Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-2. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Približevalna stikala  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-2: Control circuit devices and switching elements – Proximity switches  | EN 60947-5-2:2007             | EN 60947-5-2:1998<br>z dopolnilom<br>Opomba 2.1 | 1. 11. 2010  |
| SIST EN 60947-5-3:2000             | Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-3. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z določenim ponašanjem ob okvarnih razmerah (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-3: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) | EN 60947-5-3:1999             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3         | (1. 5. 2002)   |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda            | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 60947-5-3:2000/A1:2005 | Dopolnilo A1:2005 k standardu SIST EN 60947-5-3:2000 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)   | Amendment A1:2005 to EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)  | EN 60947-5-3:1999/A1:2005     | Opomba 3                                  | (1. 3. 2008)   |
| SIST EN 60947-5-6:2000         | Nizkonapetostne stikalne (in krmilne) naprave – 5-6. del: Naprave krmilnih tokokrogov in stikalni elementi bližinskih zaznaval – Enosmerni vmesnik za bližinska zaznavala in stikalne ojačevalnike (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999) | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-6: Control circuit devices and switching elements – DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999) | EN 60947-5-6:2000             | EN 50227:1997<br>Opomba 2.1               | (1. 1. 2003)   |
| SIST EN 60947-5-7:2003         | Nizkonapetostne stikalne naprave – 5-7. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Zahteve za bližinske naprave z analognim izhodom (IEC 60947-5-7:2003)   | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-7: Control circuit devices and switching elements – Requirements for proximity devices with analogue output (IEC 60947-5-7:2003)             | EN 60947-5-7:2003             | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 9. 2006)   |
| SIST EN 60947-5-9:2008         | Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 5-9. del: Krmilne naprave in stikalni elementi – Stikala za hitrost pretoka (IEC 60947-5-9:2006)  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-9: Control circuit devices and switching elements – Flow rate switches (IEC 60947-5-9:2006)  | EN 60947-5-9:2007             | –   | –  |
| SIST EN 60947-6-1:2006         | Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-1. del: Večfunkcijska oprema – Oprema za samodejno predajanje stikanja (IEC 60947-6-1:2005)  | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-1: Multiple function equipment – Transfer switching equipment (IEC 60947-6-1:2005)   | EN 60947-6-1:2005             | EN 60947-6-1:1991 + A2:1997<br>Opomba 2.1 | (1. 10. 2008)  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda           | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|--|--|
| SIST EN 60947-6-2:2003         | Nizkonapetostne stikalne naprave – 6-2. del: Večfunkcijska oprema – Krmilne in zaščitne stikalne naprave (ali oprema) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002) | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 6-2: Multiple function equipment – Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2002) | EN 60947-6-2:2003             | EN 60947-6-2:1993 +A1:1997<br>Opomba 2.1 | (1. 9. 2005)   |
| SIST EN 60947-6-2:2003/A1:2007 | Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-6-2:2003   | Amendment A1:2007 to EN 60947-6-2:2003  | EN 60947-6-2:2003/A1:2007     | Opomba 3                                 | 1. 3. 2010   |
| SIST EN 60947-8:2003           | Nizkonapetostne stikalne naprave – 8. del: Krmilne enote za vgrajeno toplotno zaščito (PTC) rotacijskih električnih strojev (IEC 60947-8:2003)   | Low-voltage switchgear and controlgear – Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines (IEC 60947-8:2003)            | EN 60947-8:2003               | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3  | (1. 7. 2006)   |
| SIST EN 60947-8:2003/A1:2007   | Dopolnilo A1:2007 k standardu SIST EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)  | Amendment A1:2006 to EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)   | EN 60947-8:2003/A1:2006       | Opomba 3                                 | 1. 10. 2009  |
| SIST EN 60974-10:2003          | Naprave za obločno varjenje – 10. del: Zahteve elektromagnetne združljivosti (EMC) (IEC 60974-10:2002; spremenjen)                               | Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 60974-10:2002; modified)   | EN 60974-10:2003              | EN 50199:1995<br>Opomba 2.1              | (1. 3. 2006)   |
| SIST EN 60974-10:2008          | Oprema za obločno varjenje – 10. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 60974-10:2007)  | Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 60974-10:2007)   | EN 60974-10:2007              | EN 60974-10:2003<br>Opomba 2.1           | 1. 12. 2010  |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščene standarda              | Datum, po katerem uporaba nadomeščene standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61000-3-2:2006         | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-2. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za oddajanje harmonskih tokov (vhodni tok opreme do vključno 16 A na fazo) (IEC 61000-3-2:2005)  | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005)   | EN 61000-3-2:2006             | EN 61000-3-2:2000 + A2:2005<br>Opomba 2.1 | (1. 2. 2009)   |
| SIST EN 61000-3-3:1997         | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-3. del: Omejitve – Omejitve kolebanja napetosti in flikerja v nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z označenim tokom do vključno 16 A (IEC 1000-3-3:1994)  | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase (IEC 1000-3-3:1994)                             | EN 61000-3-3:1995             | EN 60555-3:1987 + A1:1991<br>Opomba 2.2   | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 61000-3-3:1997/A1:2002 | Dopolnilo A1:2002 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)   | Amendment A1:2001 to EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)  | EN 61000-3-3:1995/A1:2001     | Opomba 3                                  | (1. 5. 2004)   |
| SIST EN 61000-3-3:1997/A2:2006 | Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61000-3-3:1997 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)   | Amendment A2:2005 to EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)  | EN 61000-3-3:1995/A2:2005     | Opomba 3                                  | (1. 9. 2008)   |
| SIST EN 61000-3-11:2001        | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-11. del: Omejitve – Omejitve napetostnih sprememb, napetostnih kolebanj in flikerja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih – Oprema z označenim tokom ≤ 75 A in pogojevano priključitvijo (IEC 61000-3-11:2000) | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-11: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems – Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection (IEC 61000-3-11:2000) | EN 61000-3-11:2000            | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 11. 2003)  |

| Oznaka standarda        | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61000-3-12:2005 | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 3-12. del: Mejne vrednosti – Mejne vrednosti za harmonske tokove, ki jih povzročata oprema, priključena na nizkonapetostne napajalne sisteme z naznačenim tokom, večjim od 16 A in <= 75 A po liniji (IEC 61000-3-12:2004) | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-12: Limits – Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and <= 75 A per phase (IEC 61000-3-12:2004) | EN 61000-3-12:2005            | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 2. 2008)   |
| SIST EN 61000-6-1:2002  | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Splošni standardi – Odpornost proti motnjam v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih (IEC 61000-6-1:1997)  | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:1997)  | EN 61000-6-1:2001             | EN 50082-1:1997<br>Opomba 2.1           | (1. 7. 2004)   |
| SIST EN 61000-6-1:2007  | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-1. del: Osnovni standardi – Odpornost v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-1:2005)  | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2005)  | EN 61000-6-1:2007             | EN 61000-6-1:2001<br>Opomba 2.1         | 1. 12. 2009  |
| SIST EN 61000-6-2:2005  | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-2. del: Osnovni standardi – Odpornost za industrijska okolja (IEC 61000-6-2:2005)  | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments (IEC 61000-6-2:2005)  | EN 61000-6-2:2005             | EN 61000-6-2:2001<br>Opomba 2.1         | (1. 6. 2008)   |

| Oznaka standarda                | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda               | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|
| SIST EN 61000-6-3:2002          | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Splošni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih (IEC 61000-6-3:1996)           | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:1996) | EN 61000-6-3:2001             | EN 50081-1:1992<br>Opomba 2.1                | (1. 7. 2004)   |
| SIST EN 61000-6-3:2002/A11:2005 | Dopolnilo A11:2005 k standardu SIST EN 61000-6-3:2002  | Amendment A11:2004 to EN 61000-6-3:2001  | EN 61000-6-3:2001/A11:2004    | Opomba 3                                     | (1. 7. 2007)   |
| SIST EN 61000-6-3:2007          | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-3. del: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih (IEC 61000-6-3:2006) | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006) | EN 61000-6-3:2007             | EN 61000-6-3:2001 z dopolnilom<br>Opomba 2.1 | 1. 12. 2009  |
| SIST EN 61000-6-4:2002          | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:1997, spremenjen)                    | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:1997, modified)                         | EN 61000-6-4:2001             | EN 50081-2:1993<br>Opomba 2.1                | (1. 7. 2004)   |
| SIST EN 61000-6-4:2007          | Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-4. del: Osnovni (generični) standardi – Standard oddajanja motenj v industrijskih okoljih (IEC 61000-6-4:2006)                                | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)                                   | EN 61000-6-4:2007             | EN 61000-6-4:2001<br>Opomba 2.1              | 1. 12. 2009  |

| Oznaka standarda              | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda            | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61008-1:1996          | Električni pribor – Odklopniki na preostali tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCCB) – 1. del: Splošna pravila (IEC 1008-1:1990 + A1:1992, spremenjen) | Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules (IEC 1008-1:1990 + A1:1992, modified) | EN 61008-1:1994               | –   | –  |
| SIST EN 61008-1:1996/A2:1998  | Dopolnilo A2:1998 k standardu SIST EN 61008-1:1996 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)  | Amendment A2:1995 to EN 61008-1:1994 (IEC 610008-1:1990/A2:1995)  | EN 61008-1:1994/A2:1995       | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 7. 2000)   |
| SIST EN 61008-1:1996/A14:1999 | Dopolnilo A14:1999 k standardu SIST EN 61008-1:1996  | Amendment A14:1998 to EN 61008-1:1994   | EN 61008-1:1994/A14:1998      | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3   | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 61008-1:2005          | Odklopniki na preostali (residualni) tok brez vgrajene nadtokovne zaščite za gospodinjstvo in podobno rabo (RCCB's) – 1. del: Splošna pravila (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, spremenjen)                     | Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) – Part 1: General rules (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, modified)                         | EN 61008-1:2004               | EN 61008-1:1994 z dopolnili<br>Opomba 2.1 | (1. 4. 2009)   |
| SIST EN 61009-1:1996          | Električni pribor – Stikalo na diferenčni tok z vgrajeno nadtokovno zaščito za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo (RCBO) – 1. del: Splošna pravila (IEC 1009-1:1991, spremenjen)                | Electrical accessories – Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) – Part 1: General rules (IEC 1009-1:1991, modified)              | EN 61009-1:1994               | –   | –  |

| Oznaka standarda                  | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61009-1:1996/<br>A1:1998  | Dopolnilo A1:1998 k standardu<br>SIST EN 61009-1:1996<br>(IEC 61009-1:1991/A1:1995)  | Amendment A1:1995 to<br>EN 61009-1:1994<br>(IEC 61009-1:1991/A1:1995)  | EN 61009-1:1994/<br>A1:1995   | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3              | (1. 7. 2000)   |
| SIST EN 61009-1:1996/<br>A14:1999 | Dopolnilo A14:1999 k standardu<br>SIST EN 61009-1:1996   | Amendment A14:1998 to<br>EN 61009-1:1994   | EN 61009-1:1994/<br>A14:1998  | Opomba 3  | (1. 1. 2001)   |
| SIST EN 61009-1:2005              | Odklopniki na preostali (residualni)<br>tok z vgrajeno nadtokovno zaščito<br>za gospodinjstvo in podobno rabo<br>(RCBO's) – 1. del: Splošna pravila<br>(IEC 61009-1:1996 + Pop. 2003 +<br>A1:2002, spremenjen) | Residual current operated circuit-<br>breakers with integral overcurrent<br>protection for household and<br>similar uses (RCBO's) – Part 1:<br>General rules<br>(IEC 61009-1:1996 + Corr. 2003 +<br>A1:2002, modified) | EN 61009-1:2004               | EN 61009-1:1994<br>z dopolnili<br>Opomba 2.1            | (1. 4. 2009)   |
| SIST EN 61131-2:2004              | Programirljivi krmilniki – 2. del:<br>Zahteve za opremo in preskuse<br>(IEC 61131-2:2003)  | Programmable controllers – Part 2:<br>Equipment requirements and tests<br>(IEC 61131-2:2003)   | EN 61131-2:2003               | EN 61131-2:1994<br>+A11:1996<br>+A12:2000<br>Opomba 2.1 | (1. 5. 2006)   |
| SIST EN 61131-2:2007              | Programirljivi krmilniki – 2. del:<br>Zahteve za opremo in preskusi<br>(IEC 61131-2:2007)  | Programmable controllers – Part 2:<br>Equipment requirements and tests<br>(IEC 61131-2:2007)   | EN 61131-2:2007               | EN 61131-2:2003<br>Opomba 2.1                           | 1. 8. 2010   |
| SIST EN 61204-3:2002              | Nizkonapetostni napajalniki,<br>enosmerni izhod – 3. del:<br>Elektromagnetna združljivost<br>(EMC)<br>(IEC 61204-3:2000)   | Low voltage power supplies, d.c.<br>output – Part 3: Electromagnetic<br>compatibility (EMC)<br>(IEC 61204-3:2000)  | EN 61204-3:2000               | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3              | (1. 11. 2003)  |

| Oznaka standarda           | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|----------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61326:1998         | Električna oprema za meritve, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za EMC (IEC 61326:1997)   | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements (IEC 61326:1997)                                  | EN 61326:1997                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 7. 2001)   |
| SIST EN 61326:1998/A1:1998 | Dopolnilo A1:1998 k standardu SIST EN 61326:1998 (IEC 61326 -1:1997/A1:1998)   | Amendment A1:1998 to EN 61326:1997 (IEC 61326 -1:1997/A1:1998)  | EN 61326:1997/A1:1998         | Opomba 3                                | (1. 7. 2001)   |
| SIST EN 61326:1998/A2:2002 | Dopolnilo A2:2002 k standardu SIST EN 61326:1998 (IEC 61326:1997/A2:2000)  | Amendment A2:2001 to EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)   | EN 61326:1997/A2:2001         | Opomba 3                                | (1. 4. 2004)   |
| SIST EN 61326:1998/A3:2004 | Dopolnilo A3:2004 k standardu SIST EN 61326:1998   | Amendment A3:2003 to EN 61326:1997  | EN 61326:1997/A3:2003         | Opomba 3                                | (1. 10. 2006)  |
| SIST EN 61326-1:2007       | Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 1. del: Splošne zahteve (IEC 61326-1:2005) | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005) | EN 61326-1:2006               | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 2. 2009)   |

| Oznaka standarda       | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61326-2-1:2007 | Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-1. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti občutljive preskušalne in merilne opreme za aplikacije v razmerah brez zaščite proti elektromagnetnim motnjam EMC (IEC 61326-2-1:2005) | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-1: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications (IEC 61326-2-1:2005)                  | EN 61326-2-1:2006             | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 2. 2009)   |
| SIST EN 61326-2-2:2007 | Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-2. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti prenosne preskušalne, merilne in monitoring opreme, ki se uporablja v nizkonapetostnih razdeljevalnih sistemih (IEC 61326-2-2:2005)    | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-2: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (IEC 61326-2-2:2005) | EN 61326-2-2:2006             | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | (1. 2. 2009)   |

| Oznaka standarda       | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61326-2-3:2007 | Električna oprema za merjenje, kontrolo in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-3. del: Posebne zahteve – Preskusna konfiguracija, obratovalni pogoji in merila za lastnosti pretvornikov z vgrajenim ali daljinskim kondicioniranjem signalov (IEC 61326-2-3:2006)   | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning (IEC 61326-2-3:2006)  | EN 61326-2-3:2006             | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | 1. 8. 2009   |
| SIST EN 61326-2-4:2007 | Električna oprema za merjenje, nadzor in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost – 2-4. del: Posebne zahteve – Konfiguracije za preskus, pogoji obratovanja in kriteriji za lastnosti naprav za stalno preverjanje izolacije po IEC 61557-8 in opreme za ugotavljanje mesta okvare izolacije po IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006) | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-4: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006) | EN 61326-2-4:2006             | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | 1. 11. 2009  |

| Oznaka standarda            | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------|---|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61326-2-5:2007      | Električna oprema za merjenje, krmiljenje in laboratorijsko uporabo – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) – 2-5. del: Posebne zahteve – Preskusne konfiguracije, obratovalni pogoji in merila za lastnosti terenskih naprav z vmesnikom po IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006) | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-5: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006) | EN 61326-2-5:2006             | EN 61326:1997 z dopolnili<br>Opomba 2.3 | 1. 9. 2009   |
| SIST EN 61543:1998          | Zaščitne naprave na diferenčni tok (RCD) za uporabo v gospodinjstvu in za podobno uporabo – Elektromagnetna združljivost (IEC 61543:1995)   | Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use – Electromagnetic compatibility (IEC 61543:1995)   | EN 61543:1995                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (4. 7. 1998)   |
| SIST EN 61543:1998/A11:2004 | Dopolnilo A11:2004 k standardu SIST EN 61543:1998   | Amendment A11:2003 to EN 61543:1995  | EN 61543:1995/A11:2003        | Opomba 3                                | (1. 3. 2007)   |
| SIST EN 61543:1998/A12:2006 | Dopolnilo A12:2006 k standardu SIST EN 61543:1998   | Amendment A12:2005 to EN 61543:1995  | EN 61543:1995/A12:2005        | Opomba 3                                | (1. 3. 2008)   |
| SIST EN 61543:1998/A2:2006  | Dopolnilo A2:2006 k standardu SIST EN 61543:1998 (IEC 61543:1995/A2:2005)   | Amendment A2:2006 to EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)  | EN 61543:1995/A2:2006         | Opomba 3                                | (1. 12. 2008)  |
| SIST EN 61547:1996          | Oprema za splošno razsvetljavo – Zahteve glede elektromagnetne odpornosti (imunosti) (IEC 1547:1995)  | Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements (IEC 1547:1995)  | EN 61547:1995                 | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 7. 1996)   |

| Oznaka standarda                  | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda              | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 61547:1996/<br>A1:2002    | Dopolnilo A1:2002 k standardu<br>SIST EN 61547:1996<br>(IEC 61547:1995/A1:2000)  | Amendment A1:2000 to<br>EN 61547:1995<br>(IEC 61547:1995/A1:2000)  | EN 61547:1995/<br>A1:2000     | Opomba 3                                    | (1. 11. 2003)  |
| SIST EN 61557-12:2008             | Električna varnost v<br>nizkonapetostnih razdelilnih<br>sistemih izmenične napetosti do<br>1 kV in enosmerne napetosti do<br>1,5 kV – Oprema za preskušanje,<br>merjenje ali nadzorovanje zaščitnih<br>ukrepov – 12. del: Naprave za<br>merjenje in nadzorovanje<br>lastnosti/parametrov električnih<br>omrežij<br>(IEC 61557-12:2007) | Electrical safety in low voltage<br>distribution systems up to 1 000 V<br>a.c. and 1 500 V d.c. – Equipment<br>for testing, measuring or<br>monitoring of protective measures<br>– Part 12: Performance measuring<br>and monitoring devices (PMD)<br>(IEC 61557-12:2007) | EN 61557-12:2008              | –   | –  |
| SIST EN 61800-3:2005              | Električni pogonski sistemi z<br>nastavljivo hitrostjo – 3. del:<br>Zahteve za elektromagnetno<br>združljivost in posebne preskusne<br>metode<br>(IEC 61800-3:2004)  | Adjustable speed electrical power<br>drive systems – Part 3: EMC<br>requirements and specific test<br>methods<br>(IEC 61800-3:2004)  | EN 61800-3:2004               | EN 61800-3:1996<br>+ A11:2000<br>Opomba 2.1 | (1. 10. 2007)  |
| SIST EN 61812-1:1999              | Določeni časovni releji za<br>industrijsko uporabo – 1. del:<br>Zahteve in preskusi<br>(IEC 61812-1:1996)  | Specified time relays for industrial<br>use – Part 1: Requirements and<br>tests<br>(IEC 61812-1:1996)  | EN 61812-1:1996               | –   | –  |
| SIST EN 61812-1:1999/<br>A11:2000 | Dopolnilo A11:2000 k standardu<br>SIST EN 61812-1:1999   | Amendment A11:1999 to<br>EN 61812-1:1996   | EN 61812-1:1996/<br>A11:1999  | Ustrezni splošni<br>standard<br>Opomba 2.3  | (1. 1. 2002)   |

| Oznaka standarda               | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda          | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 62020:2000             | Električni pribor – Monitorji preostalega (diferenčnega) toka za gospodinjstvo in podobno uporabo (IEC 62020:1998)                                      | Electrical accessories – Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) (IEC 62020:1998)                               | EN 62020:1998                 | –                                       | –  |
| SIST EN 62020:2000/<br>A1:2006 | Dopolnilo A1:2006 k standardu SIST EN 62020:2000 (IEC 62020:1998/A1:2003, spremenjen)   | Amendment A1:2005 to EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003, modified)   | EN 62020:1998/<br>A1:2005     | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 3. 2008)   |
| SIST EN 62026-1:2007           | Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilnikov (CDIs) – 1. del: Splošna pravila (IEC 62026-1:2007)                                   | Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 1: General rules (IEC 62026-1:2007)                 | EN 62026-1:2007               | Ustrezni splošni standard               | 1. 9. 2010   |
| SIST EN 62040-2:2006           | Sistemi z neprekinjanim napajanjem – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62040-2:2005)   | Uninterruptible power systems (UPS) – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62040-2:2005)                       | EN 62040-2:2006               | EN 50091-2:1995<br>Opomba 2.1           | (1. 10. 2008)  |
| SIST EN 62052-11:2004          | Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in preskuševalni pogoji – 11 del. Merilna oprema (IEC 62052-11:2003) | Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 11: Metering equipment (IEC 62052-11:2003) | EN 62052-11:2003<br>Opomba 9  | Ustrezni splošni standard<br>Opomba 2.3 | (1. 3. 2006)   |

| Oznaka standarda      | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku   | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda   | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| SIST EN 62052-21:2005 | Oprema za merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Splošne zahteve, preskusi in pogoji preskušanja – 21. del: Oprema za krmiljenje tarif in bremen (IEC 62052-21:2004) | Electricity metering equipment (a.c.) – General requirements, tests and test conditions – Part 21: Tariff and load control equipment (IEC 62052-21:2004)         | EN 62052-21:2004<br>Opomba 11 | EN 61037:1992<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>+ EN 61038:1992<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>Opomba 2.1 | (1. 7. 2007)   |
| SIST EN 62053-11:2004 | Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 11. del: Elektromehanski števcji delovne energije (razredi 0,5, 1, 2) (IEC 62053-11:2003)              | Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2) (IEC 62053-11:2003) | EN 62053-11:2003              | EN 60521:1995<br>Opomba 2.1  | (1. 3. 2006)   |
| SIST EN 62053-21:2004 | Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 21. del: Statični števcji delovne energije (razreda 1 in 2) (IEC 62053-21:2003)                        | Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) (IEC 62053-21:2003)                 | EN 62053-21:2003              | EN 61036:1996<br>+ A1:2000<br>Opomba 2.1   | (1. 3. 2006)   |
| SIST EN 62053-22:2004 | Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 22. del: Statični števcji delovne energije (razreda 0,2 in 0,5S) (IEC 62053- 22:2003)                  | Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053- 22:2003)        | EN 62053-22:2003              | EN 60687:1992<br>Opomba 2.1  | (1. 3. 2006)   |
| SIST EN 62053-23:2004 | Oprema za merjenje električne energije (izmenični tok) – Posebne zahteve – 23. del: Statični števcji jalove energije (razreda 2 in 3) (IEC 62053-23:2003)                         | Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2003)               | EN 62053-23:2003              | EN 61268:1996<br>Opomba 2.1  | (1. 3. 2006)   |

| Oznaka standarda      | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda                        | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|---|--|
| SIST EN 62054-11:2005 | Merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 11. del: Posebne zahteve za elektronske tonsko frekvenčne omrežne sprejemnike (IEC 62054-11:2004) | Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers (IEC 62054-11:2004)            | EN 62054-11:2004              | EN 61037:1992<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>Opomba 2.1 | (1. 7. 2007)   |
| SIST EN 62054-21:2005 | Merjenje električne energije (a.c./izmenični tok) – Krmiljenje tarif in bremen – 21. del: Posebne zahteve za časovna stikala (IEC 62054-21:2004)                                   | Electricity metering (a.c.) – Tariff and load control – Part 21: Particular requirements for time switches (IEC 62054-21:2004)                                  | EN 62054-21:2004              | EN 61038:1992<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>Opomba 2.1 | (1. 7. 2007)   |
| SIST EN 62135-2:2008  | Oprema za uporovno varjenje – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62135-2:2007)   | Resistance welding equipment – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62135-2:2007)  | EN 62135-2:2008               | EN 50240:2004<br>Opomba 2.1                           | 1. 2. 2011   |
| SIST EN 62310-2:2008  | Statični prenosni sistemi (STS) – 2. del: Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) (IEC 62310-2:2006, spremenjen)   | Static transfer systems (STS) – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements (IEC 62310-2:2006, modified)   | EN 62310-2:2007               | Ustrezni splošni standard                             | 1. 9. 2009   |
| SIST EN 617:2002      | Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne in zahteve EMC za naprave za skladiščenje sipkega materiala v silosih, bunkerjih, zalogovnikih in lijakih                  | Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers | EN 617:2001                   | –   | –  |

| Oznaka standarda   | Naslov standarda  | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|--------------------|---|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| SIST EN 618:2003   | Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na pomičnih ogrođjih (razen naprav na nepomičnih ogrođjih) | Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of bulk materials except fixed belt conveyors | EN 618:2002                   | –                              | –  |
| SIST EN 619:2003   | Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport kosovnih tovorov   | Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for equipment for mechanical handling of unit loads                                 | EN 619:2002                   | –                              | –  |
| SIST EN 620:2003   | Naprave in sistemi za kontinuirni transport – Varnostne zahteve in zahteve za elektromagnetno združljivost naprav, sistemov in opreme za kontinuirni transport sipkih materialov na nepomičnih ogrođjih                                     | Continuous handling equipment and systems – Safety and EMC requirements for fixed belt conveyors for bulk materials   | EN 620:2002                   | –                              | –  |
| SIST EN 1155:2000  | Stavbno okovje – Električne naprave za nadzor zapiranja vrat – Zahteve in preskusne metode  | Building hardware – Electrically powered hold-open devices for swing doors – Requirements and test methods  | EN 1155:1997                  | –                              | –  |
| SIST EN 12015:2005 | Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in steze – Oddajanje motenj  | Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Emission   | EN 12015:2004                 | EN 12015:1998                  | (30. 6 .2006)  |

| Oznaka standarda            | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| SIST EN 12016:2005 +A1:2008 | Elektromagnetna združljivost – Standard skupine izdelkov za dvigala, tekoče stopnice in trakove za osebe (steze) – Odpornost proti motnjam                               | Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Immunity   | EN 12016:2004+A1:2008         | EN 12016:2004                  | 28. 12. 2009   |
| SIST EN 12895:2002          | Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost   | Industrial trucks – Electromagnetic compatibility   | EN 12895:2000                 | –                              | –  |
| SIST EN 13241-1:2003        | Vrata v industrijske in javne prostore ter garažna vrata – Standard za proizvod – 1. del: Proizvodi brez določenih lastnosti požarne odpornosti in dimotesnosti          | Industrial, commercial and garage doors and gates – Product standard – Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics                      | EN 13241-1:2003               | –                              | –  |
| SIST EN 13309:2000          | Gradbeni stroji – Elektromagnetna združljivost strojev z notranjim električnim napajanjem  | Construction machinery – Electromagnetic compatibility of machines with internal electrical power supply  | EN 13309:2000                 | –                              | –  |
| SIST EN 14010:2004          | Varnost strojev – Gnana oprema za parkiranje motornih vozil – Varnostne zahteve in zahteve elektromagnetne združljivosti za načrtovanje, proizvodnjo, montažo in prevzem | Safety of machinery – Equipment for power driven parking of motor vehicles – Safety and EMC requirements for design, manufacturing, erection and commissioning stages | EN 14010:2003                 | –                              | –  |
| SIST EN ISO 14982:1999      | Kmetijski in gozdarski stroji – Elektromagnetna združljivost – Metode preskušanja in merila sprejemljivosti (ISO 14982:1998)   | Agricultural and forestry machinery – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria (ISO 14982:1998)   | EN ISO 14982:1998             | –                              | –  |

| Oznaka standarda             | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| SIST EN 300 386:2001         | Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC)              | EN 300 386 V.1.2.1            | EN 300 386-2 V1.1.3            | (31. 8. 2007)  |
| SIST EN 300 386:2002         | Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | EN 300 386 V.1.3.1            | EN 300 386-2 V.1.1.3           | (31. 8. 2007)  |
| SIST EN 300 386 V1.3.2:2004  | Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | EN 300 386 V.1.3.2            | EN 300 386-2 V.1.1.3           | (31. 8. 2007)  |
| SIST EN 300 386 V1.3.3.:2006 | Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijska omrežja – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) | Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM) – Telecommunication network equipment – Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | EN 300 386 V.1.3.3            | EN 300 386-2 V.1.1.3           | (31. 8. 2007)  |

| Oznaka standarda            | Naslov standarda   | Naslov referenčnega standarda v angleškem jeziku  | Oznaka referenčnega standarda | Oznaka nadomeščenega standarda | Datum, po katerem uporaba nadomeščenega standarda več ne ustvarja domneve o skladnosti<br>Opomba 1 |
|-----------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--|
| SIST EN 300 386 V1.4.1:2008 | Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijsko omrežje – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) – Telecommunication network equipment – ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements | EN 300 386 V1.4.1             | EN 300 386 V1.3.3              | 31. 7. 2011  |

**Opomba 1:** Običajno je datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum umika (»dow«), ki ga določi evropska organizacija za standardizacijo, vendar je v nekaterih izjemnih primerih lahko tudi drugače.

**Opomba 2.1:** Področje uporabe novega (ali dopolnjenega) standarda ostaja nespremenjeno (enako kot pri nadomeščenem standardu). Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami Pravilnika o elektromagnetni združljivosti (Uradni list RS, št. 132/06), (v nadaljnjem besedilu: pravilnik) na osnovi nadomeščenega standarda.

**Opomba 2.2:** Področje uporabe novega standarda je obširnejše kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika na osnovi nadomeščenega standarda.

**Opomba 2.3:** Področje uporabe novega standarda je manj obsežno kot področje uporabe nadomeščenega standarda. Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, v nadomeščenem standardu preneha veljati (delno) domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika za tiste proizvode, ki spadajo v področje uporabe novega standarda. Domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz pravilnika ostane veljavna za proizvode, ki ne spadajo v področje uporabe novega standarda, spadajo pa v področje uporabe (delno) nadomeščenega standarda.

**Opomba 3:** V primeru dopolnil je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegova morebitna prejšnja dopolnila in nova navedena dopolnila. Nadomeščeni standard (stolpec 5) je zato sestavljen iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih dopolnil, vendar brez novih navedenih dopolnil. Z datumom, navedenim v šestem stolpcu, za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami pravilnika.

**Opomba 6:** Če standard EN 60947-1:2007 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti. Če standard EN 60947-1:2004 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

**Opomba 8:** Standarda EN 55012:2003 in EN 55012:2008 ustvarjata domnevo o skladnosti s pravilnikom za tista vozila, čolne ter naprave, ki jih poganja motor z notranjim izgorevanjem, in ki niso predmet direktiv 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES ali pravilnika.

**Opomba 9:** Če standard EN 62052-11:2003 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.

**Opomba 11:** Standard EN 62052-21:2004 ne ustvarja domneve o skladnosti brez dela serije EN 62054.

**Opomba 13:** Če standard EN 62026-1:2007 nima tudi drugega dela, ne ustvarja domneve o skladnosti.